PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-026110

(43)Date of publication of application: 03.02.1988

(51)Int.CI.

H03H 7/06 H03H 11/04

(21)Application number : 61-169237

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(72)Inventor:

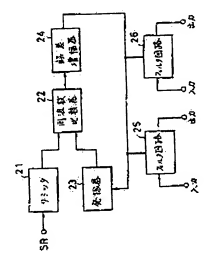
HAGINO HIDEYUKI

(22)Date of filing:

(54) FILTER AUTOMATIC ADJUSTING CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To use any signal as a reference signal so long as its frequency is constant by controlling an oscillated frequency so as to be made coincident with a reference signal frequency after the reference signal is subjected to amplitude limit and using its control signal so as to control the characteristic of a filter circuit made into IC. CONSTITUTION: A reference signal SR having a prescribed frequency is subjected to amplitude limit by a limiter 21 and the result is fed to a frequency comparator 22. An oscillated output of an oscillator 23 is fed to the frequency comparator 22, which compares both the input frequencies and outputs a signal in response to the difference. After the compared output is amplified by an error amplifier 24, the result is fed to the oscillator 23 and the oscillated frequency of the oscillator 23 is controlled so as to be made coincident with the reference signal frequency and the characteristic of filter circuits 25, 26 is controlled by using the control signal. Thus, when the frequency in constant, any signal is used as the reference signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭63-26110

@Int.Cl.4

維別記号

庁内整理番号

₩公開 昭和63年(1988)2月3日

H 03 H 7/06 11/04 7328-5J 7922-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 フイルタ自動調整回路

②特 願 昭61-169237

②出 顧昭61(1986)7月18日

分 報 明 者 萩 野 秀 幸 埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式会社東芝深谷工

場内

①出 顋 人 株式会 社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明福書

1. 発射の名称

フィルタ自動調整四路

2. 特許調求の範囲

兼子特性が、集積回路化されたフィルタ手段を 構成する業子の特性と高い比特度をもつように構 成された発掘手段と、

一定の周波数をもつ基準信号を振幅制限する<u>版</u>機制限手段と、

上記発振手段と振幅制限手段の出力周波数を比較し、この比較結果に従って、上記発振手段の扱いを及る性のの関係を上記基準信号周波数に合せるための制御信号をつくり、上記発振手段およびフィルタ手段の特性を制御する特性制御手段とを具備したフィルタ自動調整回路。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、東張回路化されたフィルタ回路 の特性を目的の特性に調整するためのフィルタ自 動調整回路に関する。

(従来の技術)

従来より、各種電子回路が集積回路(以下、 I C と記す)化される中で、フィルタ回路だけは、 I C の性質上、特性が変動し易いという理由によ り、なかなか I C 化されなかった。

. . . .

性を制御するようにしたものである。

この場合、第2図の回路は、同一チップ上に! Cむされている。

このような構成においては、フィルタ回路 1 1 ~ 1 3 の特性が大きくはらついたとしても、これらは、四一チップ上にIC化されているので、相互の特性の比は常にほぼ一定とみなせる。つまり、特性の比の精度(以下、比積度と記す)は非常に高い。したがって、吸以フィルタ回路 1 3 の特性を設定できれば、その制御信号SRによって制御されるフィルタ回路 1 1 ・ 1 2 の特性も目的の特性に設定することができる。

しかし、第2回の構成の場合、基準信号SRとして正弦数信号しか使えないという問題があった。例えば、基準信号SRが矩形被信号である場合、基準レベル発生回路14では、この信号が減衰されるが、整似フィルタ回路13では、必ずしも減衰されるとは優らない。例えば、疑似フィルタ回路13がハイパスフィルタである場合、入力矩形波信号のエッジが微分されるため、信号は減衰さ

[発明の構成]

上記目的を達成するためにこの発明は、基準信号を提幅制限した後、発振器の発掘信号と比較し、その比較結果に従って、発振周波数が基準信号総数と一致するように制御するとともに、その制御信号を使って、IC化されたフィルタ回路の特性を制御するようにしたものである。

(作用)

上記機成によれば、返福比較ではなく、周波数比較によって、特性を制敵するようになっているので、制御信号は基準信号の返傷情報の影響を受けない。したがって、基準信号の波形や基準信号に対する雑音等の返幅妨害に影響されることなく、目的のフィルタ特性を得ることができる。

(家族例)

れるよりもむしろ大きくなる。このような場合、フィルタ特性をどのように変化させても、誤差増価器17の誤差を零にすることができない。したがって、目的のフィルタ特性を持ることができなくなる。

また、基準信号SRがAM変換されていたり、 他の周枚枚成分が重要されている場合、制御信号 SCが誤差増額器17の入力信号により変調され る。これにより、特性も変調され、安定したフィー ルタ特性を得ることができない。

(発明が解決しようとする問題点)

以上述べたように、従来回路においては、基準信号SRが正弦被信号に殴られてしまうという 課題と変調や建密などの振幅妨害に弱いという問題があった。このため、従来の回路は、使用目的が確定されるという問題があった。

そこで、この発明は、風波数が一定であれば、 基準信号としてどのような信号も使用可能なよう に構成されたフィルタ自動調整回路を提供するこ とを自的とする。

なお、第1回の包路は全て向ーチップ上にiC 化されている。

上記構成において創作を説明する。

一般に、コンデンサに充置される電荷Qは、

Q-CV-IT(

但し、C:容異

V:電位差

1:電流

贯钩: 丁

と表わされる。この関係を使って、発援器 2 3 の発抵 周波数 f を表現すると、次式 (2) のようになる。

目し、式(2)では、充電時間と放電時間は等しいとし、これらをTとおいた。

式(2)においては、両幅電圧Vを定数とみなせる。それは、この両端電圧Vが「C内の四一素子の比で任金に設定することができるからである。 つまり、「C内であれば、両一葉子の比特度が高いからである。

一方、容量 C は変数である。したがって、電液 I を一定とみなせば、発 提 周 波 数 f は容 数 での 変 動 に応じて変動する。しかし、発 振 周 波 数 f の 変 動 に 比 例 するようにして 誤 差 増 幅 書 2 4 か ら 出 か ら 出 る 初 質 信 号 S C を 電 液 I と し て 用 い れ ば 、 容 最 C の 変 動 に 質 係 な く 、 発 振 周 波 数 f を 一 定 に す る ことができる。

ところで、フィルタ四路25.26の特性は、 一般に、次式(3)で示すようなCR積で表わされる。

矩形被信号等であっても、また、推音やAM変異等の振幅妨害を受けている場合であっても、目的とするフィルタ特性を得ることができる。

また、基準信号SRをリミッタ21によって、 接続制限するようにしているので、上述した効果 を一番高めることができる。

以上この発明の一実施例を詳報に説明したが、 この発明はこのような実施例に限定されるもので はなく、他にも種々様々変形実施可能なことは勿 論である。

例えば、発掘器23を構成する素子とフィルタ 回路25、26を構成する素子の比替度を高精度 に設定できるものであれば、発振器23は必ずし も「C化したり、フィルタ回路25、26と到ー チップ上に形成する必要はない。

[発明の効果]

以上述べたようにこの発明によれば、周波数さえ一定であれば、どのような信号も基準信号として使用可能なフィルタ自動調整回路を提供することができる。

$$C R = C \frac{V}{I} \qquad(3)$$

この式(3)から、フィルタ特性は電流しにより変えられることがわかる。したがって、発掘器23内の容量Cとフィルタ国路25、26内の容量Cの比積度が充分とれていれば、上記制御信号SCによって、フィルタ回路25。26の特性に設定することができる。今の場合、発掘器23とフィルタ回路25。26は向一チャプ上に1C化され、比積度が高額度に保たれているから、上記制御助果が得られる。

以上述べたように、この実施例は、関数数比较によって、発掘者23の発掘周波数を基準信号の周波数に一致せしめるような制御ループを設け、このループ内の制御信号SCを使って、フィルタ四部25.26の特性を制御するようにしたものである。

このような構成によれば、基準信号SRの振幅 情報に影響されることなく、フィルタ特性を制御 することができる。したがって、基準信号SRが

4. 図画の簡単な説明

第1四はこの発明の一支施例の構成を示す回路 図、第2回は従来回路の構成を示す回路図である。 21…リミッタ、22…周波数比较器、23… 発量器、24…鉄差増幅器、25、26…フィル 夕回路。

出额人代理人 弁理士 鈴江武彦

